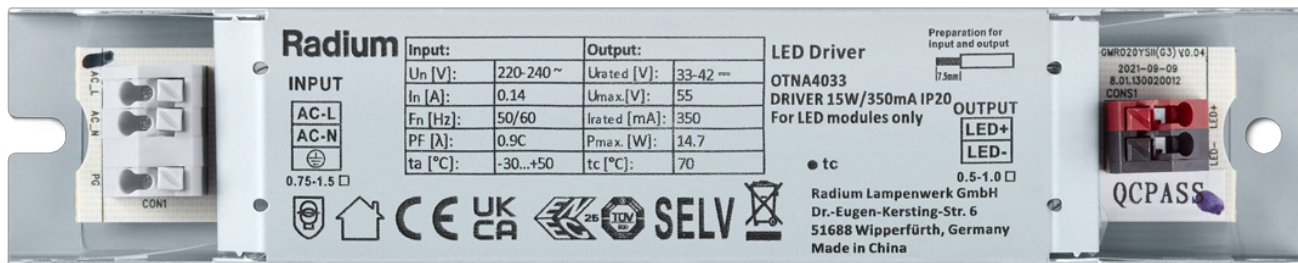


Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

DRIVER 15W/350mA IP20

Radium

Produktdatenblatt Stand: 19.03.2025



- 5 -
JAHRE
GARANTIE

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA4033
Bestellzeichen	DRIVER DC 15W/350mA IP20
EAN-Faltschachtel	4003556010857
Versandeinheit in Stk.	72
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556410855
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	6.6
Länge Versandeinheit in m	0.385
Breite Versandeinheit in m	0.285
Höhe Versandeinheit in m	0.21
Produktgewicht	90 g
Produktstatus	● Aktiv

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	14.7 W
minimale Ausgangsleistung	11.5 W
Ausgangsleistung	11.5-14.7 W
Leistungsfaktor	≥0,94
Eingangsspannung AC (Bereich)	220-240 V

Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

DRIVER 15W/350mA IP20

Radium

Elektrische Parameter

Eingangsspannung DC (Bereich)	200-280 V
Ausgangsspannung	33-42 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Ausgangstrom	350-350 mA
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Oberschwingungsgehalt (THD)	20 %
max. Anzahl an 10A-Sicherung	22
max. Anzahl an 16A-Sicherung	35
Dimmbar	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer	70000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	73 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	67 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	62 °C
Anzahl der Schaltzyklen	>50.000
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	87 %
Länge	156 mm
Höhe	20 mm
Breite	30 mm
Material	Metall
Ausführung	statisch

Betriebshinweise

Schutzzart (IP)	IP20
Betriebsart	Konstantstrom
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-40...+80 °C

Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

DRIVER 15W/350mA IP20

Radium

Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	-30...+50 °C
Tc Temperatur max.	73 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Anzahl Neo18 max.	2

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTNA4034, OTNA4035
-------------------	--------------------

Hinweis

Externer Konstantstrom-Treiber zum Leuchten-Einbau (z.B. für DC-LED-Tubes), nicht dimmbar, für innen.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltzyklus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltzyklus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.